

PROGRAMA DO CURSO NO 2º SEMESTRE DE 2017, EM SANTOS:

DATA	PARTE I – OCEANOGRAFIA FÍSICA	DOCENTE
08 AGO	Circulação oceânica	Dr. Joseph Harari
08 AGO	Interação ar – mar	Dr. Afranio R. de Mesquita
15 AGO	Métodos de estudo da dinâmica do oceano	Dra. Sueli Susana de Godoi
15 AGO	A circulação oceânica em larga escala	Dr. Edmo José Dias Campos
	PARTE II – OCEANOGRAFIA QUÍMICA E GEOLÓGICA	
22 AGO	Composição química da água do mar	Dra. Elisabete S. B. G. Saraiva
22 AGO	Poluição química do mar	Dra. Rosalinda C. Montone
29 AGO	Origem, evolução e topografia dos fundos marinhos	Dr. Christian Millo
29 AGO	Sedimentos marinhos	Dr. Luigi Jovane
	PARTE III – TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM E OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	
05 SET	Instrumentação e medições oceanográficas	Dr. Luiz Vianna Nonato
05 SET	Distribuição dos organismos marinhos	Dr. Vicente Gomes
12 SET	Plâncton marinho	Dra. Flavia Marisa P. S. Correa
12 SET	Ecologia do Bentos	Dr. Alexander Turra
19 SET	Ecologia de mamíferos marinhos	Dr. Marcos César de O. Santos
19 SET	Ecologia do sistema antártico	MSc. Arthur Ziggatti Guth
26 SET	Atividades do Museu Oceanográfico	MUSEU OCEANOGRÁFICO

- NOTAS: 1) Cada item do programa corresponde a uma aula de 90 minutos, a ser ministrada pelos professores do Curso, na respectiva ordem acima fornecida.
- 2) O horário do curso em dia de ministração de aulas (3<sup>as</sup> feiras) será:  
14:00 às 15:30 - 1ª aula  
Intervalo  
15:30 às 17:00 - 2ª aula
- 3) No Curso, constarão atividades do Museu do IOUSP.